



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 20/12/2022

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے نرائے کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسین، بوسٹر، ٹیسٹنگ اور علاج

17 ستمبر سے 19 دسمبر تک ریاست بھر میں 94 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ سرديوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"چونکہ نیو یارک کے مکین تعطیلات کے اس موسم کو منانے کے لیے اکٹھے ہوں گے، لہذا میں ہر شخص کو یہ تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو **ترغیب** دے رہی ہیں کہ وہ بیماریوں کی روک تھام والے عمومی اقدامات پر عمل کریں — مثلاً تازہ ترین ویکسینز لگوانا اور حفاظان صحت پر مکمل عمل کرنا — تاکہ ریسپائیریٹری سنیٹیٹن وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے بچاؤ ممکن بنے اور مقامی بسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم کیا جاسکے۔ گورنر نے حال بی میں نیو یارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاستی تیاری کی کوششوں کے متعلق **ای ڈیٹش فراہم** کیں۔

روان ماہ کے آغاز میں، امریکی خوراک اور ادویات کی انتظامیہ اور CDC نے بھی **چھ ماہ اور اس سے زائد عمر کے بجوں** کے لیے COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے بائی ویلنٹ بوسٹر شاٹ لگوانے کی راہ ہموار کی۔ اس سے پہلے، یہ شاٹس صرف **5 سال اور اس سے بڑی عمر کے بجوں** کے لیے دستیاب تھے۔

چونکہ ریاست بھر میں فلو کے کیسز میں اضافہ جاری ہے، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے حال بی میں نیویارک کے شہریوں کو فلو شاٹ لینے سمیت احتیاطی اقدامات کرنے کی یاد دہانی کروائی ہے۔ ایک **نئی ریورٹ** میں پورے نیو یارک میں لیبارٹری سے تصدیق شدہ کیسز میں بفتہ بہ ہفتہ 19 فیصد اضافہ اور فلو کی وجہ سے بسپتالوں میں داخلے میں چھ فیصد اضافہ دکھایا گیا ہے۔ بفتہ وار فلو رپورٹ نے ریاست میں انفلوئنزا کی وجہ سے بچوں کی کل چار اموات کی بھی تصدیق کی ہے۔

فلو جیسی علامات والے مریضوں کے لیے شعبہ بنگامی حالات کے دورے بھی مسلسل بڑھ رہے ہیں۔ محکمہ کی **انفلوئنزا کی نگرانی کی تازہ ترین ریورٹ** میں اسی بفتے کے دوران ریاست میں طویل المیعاد اور انتہائی نگہداشت کی سہولیات میں لیبارٹری سے تصدیق شدہ 79 معاملات پائے گئے ہیں۔

اس سے قبل گورنر Hochul نے ایک عوامی آگاہی میں کا آغاز بھی کیا جس میں نیویارک کی ریاستی کمشن برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے باشندوں سے ان تین وائرس کے متعلق براہ راست بات کی جو فی الوقت ریاست میں ایک جیسی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے والی استعداد کے ساتھ گردش کر رہے ہیں۔ ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کی تیار کردہ ان ویڈیوز میں ایک مختصر کلی اور اس کا والدین کے لیے تیار کیا گیا ایک طويل ورژن، اور خاص طور پر نگہداشت صحت فرائم کنندگان کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر نے نیویارک کے شہریوں کو بھی بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی تاکید کی۔ بوسٹر کے لیے اپنے نتمنٹ طرے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فرائم کنندہ سے رابطہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیو یارک میں فلو کی وبا وسیع طور پر بھیلی ہوئی ہے۔ چونکہ فلو وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، چنانچہ ان دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ ساتھ صحت کی نگہداشت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

ریاست کے محکمہ صحت نے اپنی سالانہ عوامی آگاہی میں بھی جاری رکھی ہوئی ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو ہی یادبہانی کرواتی ہے کہ وہ خود بھی اور اپنے 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو بھی فلو اور COVID-19 دونوں کے شاہُنگہ لگوانیں۔ انگریزی اور پسپانوی، دونوں زبانوں میں اشتہارات گزشتہ ماہ سے چلنا شروع ہوئے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، مقامی محکمہ صحت سر رابطہ کریں یا ملاحظہ کریں [-vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

اج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں پیش کیا گیا ہے:

کیسز کی فی k100 تعداد -	22.71	•
7 روزہ اوسط کیسز فی k100	28.28	•
ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج -	48,349	•
کل مثبت -	4,438	•
مثبت فیصد -	%8.01	•
7-دن کی اوسط مثبت فیصد -	%7.35	•
ہسپیت میں داخل مریض -	(294+) 3,792	•
نئے داخل کردہ مریض -	*1,423	•
ICU میں داخل مریض -	(364) (+11)	•
ICU میں داخل مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی -	(2+) 153	•
چھٹی دینے کے کل مریض -	376,299	•
HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ نئی اموات -	*1,035	•
HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے اطلاع کردہ کل اموات -	60,054	•

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو مانے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپیتalloں سے، نرنسنگ بومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services، HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 ریپٹ اینٹیجن ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسون کی اور کیس فی K100 کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹ دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

CDC کو اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 76,452 •

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفیکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYC اور NYS DOH کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپیتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت کاپوں، کھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	بفتہ، 17 دسمبر 2022	اتوار، 18 دسمبر 2022	پیر، 19 دسمبر 2022
Capital Region	13.06	12.77	13.21
Central New York	11.77	12.05	12.51
Finger Lakes	12.28	12.65	13.17
Long Island	43.40	45.55	44.67
Mid-Hudson	28.52	28.95	29.77
Mohawk Valley	10.16	10.51	10.54
New York City	33.05	33.43	33.07
North Country	13.09	13.26	14.01
Southern Tier	12.71	12.61	12.34
Western New York	13.97	14.42	14.66
ریاست گیر	27.78	28.36	28.28

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:
**:

علاقہ	بفتہ، 17 دسمبر 2022	اتوار، 18 دسمبر 2022	پیر، 19 دسمبر 2022
Capital Region	6.14%	6.11%	6.19%
Central New York	4.77%	4.93%	5.03%
Finger Lakes	5.30%	5.62%	5.95%
Long Island	9.05%	9.29%	9.24%
Mid-Hudson	6.58%	6.75%	7.48%
Mohawk Valley	4.42%	4.77%	4.86%

7.19%	6.85%	6.80%	New York City
5.52%	5.28%	5.09%	North Country
5.13%	5.14%	5.18%	Southern Tier
10.56%	10.38%	10.02%	Western New York
7.35%	7.03%	6.91%	ریاست گیر

** وفاقی مکمل برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو مانے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ٹیٹھا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فیصد شرح۔

نیویارک شہر کی برو بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گرستہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے: **

پیر، 19 دسمبر 2022	اتوار، 18 دسمبر 2022	ہفتہ، 17 دسمبر 2022	NYC میں برو
8.40%	8.57%	8.45%	Bronx
5.62%	4.83%	4.82%	Kings
7.40%	7.64%	7.49%	New York
8.77%	8.99%	8.98%	Queens
7.23%	6.70%	6.64%	Richmond

** وفاقی مکمل برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو مانے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ٹیٹھا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فیصد شرح۔

گرستہ روز، ریاست نیو یارک میں نیو یارک کے 4,438 COVID-19 باشندوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے کل تعداد 6,387,832 ہو گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	76,389	28
Allegany	10,494	1
Broome	56,981	25
Cattaraugus	18,796	8
Cayuga	19,840	10
Chautauqua	28,629	9
Chemung	26,101	8
Chenango		2

		11,558	
7	21,852	Clinton	
8	13,286	Columbia	
4	12,979	Cortland	
4	9,803	Delaware	
93	81,710	Dutchess	
108	261,963	Erie	
5	7,419	Essex	
5	11,800	Franklin	
3	16,137	Fulton	
5	16,198	Genesee	
9	10,571	Greene	
-	1,065	Hamilton	
5	16,995	Herkimer	
23	26,071	Jefferson	
1	7,160	Lewis	
6	14,020	Livingston	
9	16,401	Madison	
77	186,634	Monroe	
6	14,633	Montgomery	
463	530,107	Nassau	
26	58,117	Niagara	
2,164	2,980,397	NYC	
26		Oneida	

		67,038	
49	138,957	Onondaga	
10	25,349	Ontario	
107	133,928	Orange	
9	10,252	Orleans	
14	33,579	Oswego	
1	12,869	Otsego	
25	30,427	Putnam	
11	40,621	Rensselaer	
80	114,822	Rockland	
29	59,796	Saratoga	
22	42,377	Schenectady	
2	6,394	Schoharie	
2	4,260	Schuyler	
5	7,419	Seneca	
15	25,727	St. Lawrence	
6	24,775	Steuben	
499	548,172	Suffolk	
12	23,628	Sullivan	
3	13,725	Tioga	
4	25,850	Tompkins	
34	41,538	Ulster	
8		Warren	

		18,343	
4		15,306	Washington
10		21,296	Wayne
323		323,189	Westchester
2		9,762	Wyoming
4		4,327	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے بین جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے بین جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	وہ مريض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	کے COVID-19 کے سبب یا پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے بین	کے COVID کے سبب یا پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوبات شامل نہیں	ان افراد کی % جو داخل بونے جبکہ داخلے کی وجوبات شامل نہیں
Capital Region	163	75	46.0%	54.0%
Central New York	71	35	49.3%	50.7%
Finger Lakes	287	71	24.7%	75.3%
Long Island	865	390	45.1%	54.9%
Mid-Hudson	444	186	41.9%	58.1%
Mohawk Valley	43	23	53.5%	46.5%
New York City	1,647	713	43.3%	56.7%
North Country	49	20	40.8%	59.2%
Southern Tier	83	26	31.3%	68.7%
Western New York	140	60	42.9%	57.1%
ریاست گیر	3,792	1,599	42.2%	57.8%
	2,193	80		

اب Omicron ویریئنٹ منتشر ہونے والے وائرس میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویریئنٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویریئنٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)

بچتہ 17 دسمبر سے پیر 19 دسمبر تک، COVID-19 کی وجہ سے کل 94 نئی اموات کی اطلاع دی گئی، جس سے مجموعی تعداد 60,054 ہو گئی۔ رپانش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	2
Allegany	1
Bronx	3
Broome	1
Cayuga	2
Erie	1
Essex	1
Kings	8
Lewis	1
Monroe	3
Nassau	11
New York	9
Oneida	1
Onondaga	1
Queens	20
Rensselaer	2
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	13
Ulster	1
Washington	1
Westchester	4
کل میزان	94

ابم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشت صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ جہاں نشاندہی کی گئی ہے، وہاں کل تعداد میں 2022/12/17 تا 2022/12/19 تین دنوں کا مجموعی ڈیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ٹیٹھا حالیہ رجحانات سے بڑھ کر معلوم ہو سکتا ہے۔ متاثرہ ٹیٹھا کو ایک اسٹار سے نشان زد کیا گیا ہے۔

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائٹھمیٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے مابر اطفال، خاندانی فریشن، کاؤنٹی کے صحت کے محاکموں، وفاق کی جانب سے سندیاقفہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے

رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست [vaccines.gov](#) ملاحظہ کر کے، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا 0233-232-800-1 پر کال کے فریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کننہ COVID-19 Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کی خاطر تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر پیان ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیویارک | ایگریکٹو چیمبر | 518.474.8418 | press.office@exec.ny.gov

[ان سسکرانٹ کریں](#)